Index of Claims

Appl	ication	/Contro	l No.

10/016,949

Examiner Insun Kang Applicant(s)/Patent under Reexamination

FAHS ET AL.

Art Unit

2193

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Non-Elected N Restricted Interference

Appeal Α 0 Objected

						_										_						
Clair	m_	_			[Date	2					Cla	im_	-	- 1	_	[Date	•			_
Final	Originat	5/24/06										Final	Original									
	1	V											51_									L
	2										1		52									
	3												53									L
	4												54_									L
	5												55									L
	6												56									L
	7												57								_	L
	8	Ц	_	L					Ш				58	Ш								L
	9	Ц	_	_		L							59	Ш								L
	10	Ц				<u> </u>	L	_					60		_		_					L
	11	Ц		L.		_	_	_	L				61									L
	12	Ц	<u> </u>			_							62					L	<u> </u>			L
	13	Ц				_	L_		_				63					_	<u> </u>			L
	14	Ц		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L	_			64	Щ				<u> </u>	<u> </u>			L
	15	Ц	<u> </u>		<u> </u>	Ш	_	L	_				65	Щ	_		<u> </u>	_	L			L
	16	1	<u> </u>	L		_		_	_	<u></u>			66	Ш				<u> </u>	<u> </u>	_		Ł
	17	Ц	<u> </u>	_	_	_		L					67	Щ	_		_		L.	L.		L
	18	Ц	<u> </u>	<u> </u>			L.	L_					68						_	L.,		L
	19	Ц	<u> </u>			_							69				<u> </u>	<u> </u>				L
	20	11	<u> </u>	ļ									70		_		_	ļ	_	_	<u> </u>	Ļ
	21	Ш	<u> </u>	<u> </u>				_					71				_	<u>L</u>			L_	Ļ
	22	Щ,	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ					72				ļ			_	_	Ļ
	23	Ш	<u> </u>		_	_							73				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ļ
	24	7	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>					74				<u> </u>	╙	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ļ
 	25	<u> </u>		-	-	-	<u> </u>	<u> </u>					75	\vdash			⊢	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╀
	26	<u> </u>	<u> </u>	├			<u> </u>						76	Н			<u> </u>	-	ļ	-	<u> </u>	╀
	27	_	-	├		_	<u> </u>	-					77	\vdash		_	⊢	-	⊢	⊢	⊢	╀
\vdash	28	_	\vdash			L	├			_			78	Н			 	ļ	-	⊢	-	ł
	29	_	⊢		-	<u> </u>	 		-	<u> </u>	ŀ		79	H				\vdash		┝	┝	ł
	30		╀	_		_	<u> </u>	-	┝	-	į		80				 	⊢	\vdash	⊢	┝	ł
\vdash	31	<u> </u>	├	-		H	⊢	⊢	├	_			81 82	H			⊢		├	-	 	ł
	32		├	-	⊢	H	⊢	H	┝	_	 			-	_	_	_	_	_	_		ł
	33	<u> </u>	├-	H	-		-			⊢	1		83	Н			-	├	-	\vdash	⊢	╀
	34 35	-	+-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	-			84 85	-		_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	H
	36	\vdash	┼-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		<u> </u>			86				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		╁
	30 37	\vdash	+-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├	⊢		-	87	Н			┝	⊢	\vdash	⊢	\vdash	H
	38	├	╁	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	⊢			88	\vdash	_	_	 	-	\vdash	⊢	-	+
	39	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			89	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	├	-	\vdash	ł
 	4 0	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	├	₩	 	\vdash			90	\vdash		-	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	t
 	41	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	1	_	91	Н	_	—	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	t
	42	\vdash	\vdash	+-	+-	\vdash	-	╁	-	┢	1		92	Н		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	t
 -	42	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┝	1		93	Н		-	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	t
	44	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	╁	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	{		94	\vdash		\vdash	\vdash	╁╌	\vdash	├-	-	t
	45	\vdash	H	\vdash	\vdash	┢	╁╴	\vdash	┝	┢╾	ł		95	Н		H	\vdash	\vdash	├-	\vdash	\vdash	t
	46	┝	╁	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├-	1		96	Н	_	\vdash	-	\vdash		Н	\vdash	t
	47	\vdash	†-	╁	+-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	ł		97	Н		-	\vdash	╁╌	\vdash	1	\vdash	t
 	48	┢	\vdash	┢╌	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1		98	Н		-	-	┼-		1-	\vdash	t
	49	\vdash	\vdash	\vdash	+-	 	 	+-	\vdash	\vdash	1		99	Н		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	t
	50	\vdash	\vdash	╁╌	 	\vdash	1	\vdash	\vdash	-			100	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	H	<u> </u>	H	t
LL					·	I	<u> </u>	Ц	L		1	<u> </u>	1.00	لــــا		Ц	<u> </u>	_	<u>-</u>	Ь—		_

Cla	Date									
<u>a</u>	Original									
Final	rigi									
	0									
—	51						Н	_		
-	51_ 52	_	-	H	-	-	\vdash			
	53		-	├	-		-		-	
	54	-	-	\vdash					-	
	54 55	_	-			_	Н	_		
-	55	-	-	-	_	_		_		
ļ	56 57	-		-		-				
<u> </u>	57		_	<u> </u>		_			_	
	58 59						_		_	
	59									
	60		_	_	_				Ш	
	61		<u> </u>							
L	61 62		L		Ш		Щ			
L	63		<u> </u>				\sqsubseteq			
	64 65			$oxed{\Box}$	Ш		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$			
	65									
	66		L							
	67									
	68									
	69									
	69 70									
	71									
	72			<u> </u>		_		_		
	72 73 74			Г						
	74									
	75									
	75 76 77 78				Г					
	77						-			
	78			Г	\vdash					
	79					_				
-	80			_	\vdash	\vdash	-	\vdash		
—	80 81		-	┢	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
	82	⊢	-		-	\vdash	-	-	\vdash	
-	83	-	-	-			H	_	-	-
	84	-	-	-	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
-	84 85	-	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	-		Η,
-	86	-	├─		\vdash	\vdash	H	\vdash		H
-	87	\vdash	├-	 	├-	⊢	\vdash	⊢	 	\vdash
	88	-	\vdash	\vdash			 	\vdash	-	\vdash
	00	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├-	-	\vdash	<u> </u>
-	89	\vdash	\vdash		\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	 —
-	90	⊢	 	⊢	\vdash	<u> </u>		\vdash	 	\vdash
	91	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	├	\vdash	<u> </u>
	92	<u> </u>	⊢	⊢	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash
	93	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	94	<u> </u>		<u> </u>	辶	$ldsymbol{f eta}$	L_	<u> </u>	<u> </u>	L
	95	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	oxdot	oxdot
	96	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L.		_			_		
	97	$oxedsymbol{oxed}$			$oxed{oxed}$	<u></u>				L_
<u></u>	98			<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		L		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	<u> </u>
	99	<u></u>	<u></u>	$oxed{oxed}$	_	L_				
	100	_	Γ	Γ						

Claim Date Image: Sp. O. Image: Sp. O. 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149 150 150											
101	Cla	aim	_			_[Date	•			_
103	Final										
103		101									
103		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
109		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	Ш					Ш			Ц
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	L	L_			L	Ь	Щ.		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	Щ	Щ			Ш	Ш			Щ
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	L.	Ш				Ш			
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	<u> </u>	Н	\vdash	\vdash	<u> </u>		\square	\vdash	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									=
120 121 122 123 124 125 126 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		119	_								\dashv
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		_	<u> </u>						Ш
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	-	_	_	_	L				
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		<u> </u>				\vdash
126		123		ļ	<u> </u>	_	<u> </u>				\dashv
126		124		\vdash	\vdash	_	├				\dashv
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125		┝						_	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127		├		_	 		-	-	\dashv
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	⊢	-	-		_	H			Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129			-	_	┢	H		_	\dashv
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130		-	-		\vdash	\vdash		\vdash	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131		-	-			H-			Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132		-				\vdash	\vdash	\vdash	\dashv
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	_				_	\vdash		Н	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134					\vdash	\vdash	_	Н	$\vdash \vdash$
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135					Г			Г	П
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	П			_	Г	\Box		П	\Box
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137						\Box			П
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139							Ĺ		
141		140									
143		141									
144											
145								\Box			
146											
147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149								匚		Ĺ	
148 149				匚			_			L	
149			\Box			Ĺ	匚				
								<u> </u>	<u> </u>	_	
150			<u></u>			L	匚				
		150				Ĺ					